

DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, 2018. Rancang Bangun Sistem Parkir Dengan Kartu Barcode. Teknik Informatika, Universitas Semarang, Nomor II, Semarang.
- Pohan, 2016. Implementasi Barcode Untuk Sistem Informasi Absensi Pada PT. Coca Cola Distribution Indonesia Pekanbaru. Teknik Informatika, STMIK Amik Riau, Vol.2 No.2, Riau.
- Cristavian, Sulistiowati, dan Lemantara, 2017. Rancang Bangun Aplikasi Smart Trolley Dengan Teknologi Barcode Pada Supermarket. Sistem Informasi, Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya, Vol. 6, No. 1, Surabaya.
- Arman, Arifin, Kamal, Putra, dan Pulansari, 2018. Desain Produk Banley (Barcode Scanner Trolley) Fleksibilitas Layanan Pembelian Produk. Department Of Environmental Engineering, University Of Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Raya Rungkut Madya. Department Of Industrial Engineering, University Of Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Raya Rungkut Madya, Surabaya.
- Ramadhan, 2018. Rancang Bangun Barcode Scanner Berbasis Arduino Uno Untuk Manajemen Peminjaman Alat Laboratorium. Teknik Elektro, Universitas Jember.
- Prabowo, 2017. Pembuatan Prototype Sistem Keamanan Pintu Gudang Penyimpanan Menggunakan Barcode dan SMS Berbasis Microkontroler Arduino Uno. Teknik Elektronika, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Yahya, Cahyo, Siswok, 2021. Selektor Otomatis pada Proses Switching CB100 Navigasi Offline Bolak – Balik Berdasarkan Barcode Assy. Teknik Elektro, Politeknik Negeri Malang, Vol. 08, No. 1, Malang.

Dadi , Utamo , Prasetyo , Aziz, 2022. Palang Pintu Dengan Absensi Barcode Dan Deteksi Suhu Badan Berbasis Arduino. Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang, Vol. 18, No. 2, Semarang.

Sumaedi, Makhsun, Hindasyah, 2020. Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Pendeteksi Kesalahan Penempelan Barcode pada Kemasan Produk Menggunakan Sistem Arduino Uno dan Sistem Komputasi (Studi Kasus PT. Duta Nichirindo Pratama). Teknik Informatika, STMIK ERESHA, Vol. 5, No. 1, Banten.

Alwi, Lubis, Khair, 2021. Perancangan Troli Penghitung Total Harga Barang dan Pencari Kategori Barang. Teknik Informatika, Universitas Harapan Medan, Vol. 05, No. 01. Medan.

Liusmar, Mukhaiyar, 2020. Perancangan Sistem Otomasi Penggunaan Barcode Scanner Pada Trolley Berbasis Arduino Mega 2560. Teknik Elektro, Universitas Negeri Padang, Vol. 08, No. 01. Padang.

Makhlufi, Andie, Rahman, 2020. Rancang Bangun Smart Lock System Dengan Barcode Scanner Melalui Bluetooth Menggunakan Arduino Uno Berbasis Android. Teknik Informatika, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, Banjarmasin.

Titah, 2021. Sistem Informasi Kasir Menggunakan Barcode Reader Pada Toko Griya Busana Mbak Etik. Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.